

Patentband leveres i følgende lengder/forpakninger:



CHRISTIANIA
BYGGTEKNIKK



10 meter rull



3 meter / 1,5 meter forpakning

Materialer og farger tilgjengelig:



Galvanisert / kobber / rustfritt stål A-4 / aluminium / plast hvit / plast grå / plast sort / plast rød / plast oransje / plast grønn

Profiler:



AR 12 mm

Hull Ø 5,0 mm

Plastbelagt:

Hull Ø 4,3 mm



AR 17 mm

Hull Ø 7,0 mm

Plastbelagt:

Hull Ø 6,3 mm



AR 26 mm

Hull Ø 8,6 mm

Plastbelagt:

Hull Ø 7,6 mm



PR 16 mm

Hull Ø 6,4 mm og 3,3 mm

Plastbelagt:

Hull Ø 5,7 mm og 2,4 mm

Produktliste – teknisk informasjon:

Type	Dimensjon (mm)	Materiale (mm)	Maks. belastning (N)	Rull (m)	Rull/kartong (stk.)	Gjør det selv-pakke (m)	Gjør det selv-pakke (stk.) kartong
AR 12 (ALL ROUND)	12 X 0,8	Galvanisert	582	10	10	3,0	10
	12 X 0,9	Kobber	424	10	10	1,5	10
	12 X 0,8	AISI 316L 1	036	10	10	1,5	10
	12 X 1,0	Aluminium	393	10	10	-	-
* Galvanisert 12 x 0,8	*13 x 1,4	Hvit, grå, sort, grønn og rød	582	10	10	3,0	10
AR 17 (ALL ROUND)	17 X 0,8	Galvanisert	815	10	10	3,0	10
	17 X 0,9	Kobber	644	10	10	1,5	10
	17 X 0,8	AISI 316L	1 510	10	10	1,5	10
	17 X 1,0	Aluminium	585	10	10	-	-
* Galvanisert 17 x 0,8	*18 x 1,4	Hvit, grå, sort, grønn og rød	815	10	10	3,0	10
AR 26 (ALL ROUND)	26 X 1,0	Galvanisert	1 684	10	10	-	-
	26 X 1,2	Kobber	1 484	10	10	-	-
	26 X 1,0	AISI 316L	2 869	10	10	-	-
	* Galvanisert 26 x 1,0	*27 X 1,6	Hvit, grå, sort, grønn og rød	1 684	10	10	-
PR 16 (PRACTILETT)	16 X 0,8	Galvanisert	880	10	10	3,0	10
* Galvanisert 16 x 0,8	*17 x 1,4	Hvit, grå, sort, grønn og rød	880	10	10	3,0	10

* Dimensjon før og etter plastbelegg.

Type	Materiale	Euronorm
GALVANISERT	Kaldvalset forhåndsgalvanisert stål	NS-EN 10327
KOBBER	Semihard, renhet, Cu (+AG) min. 99,8 %	NS-EN 1652 (DIN 1787)
RUSTFRITT STÅL	A4-kvalitet	EN 1.4404
ALUMINIUM	Glødet aluminium	EN AW 5754 H111
PLASTBELAGT	Galvanisert stålband, overtrukket med termoplastisk materiale som er motstandsdyktig mot: Sjøvann, salte væsker, syrer, animalsk og vegetabilsk fett, fett, petroleumsprodukter, sopp og mugg. Belegget er UV-bestandig og har gode elektriske isolasjonsegenskaper. Temperatur opptil maks. 100 °C i en kort periode. Maks. arbeidstemperatur er 50 °C.	